

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 055 801 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

29.11.2000 Patentblatt 2000/48

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: F01K 7/38

(21) Anmeldenummer: 00110303.5

(22) Anmeldetag: 13.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.05.1999 DE 19924593

(71) Anmelder: ABB PATENT GmbH  
68309 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:

- Ngo-Beelmann, Ung-Lap, Dr. Ing.  
76199 Karlsruhe (DE)
- Behnke, Klaus, Dipl.-Ing.  
69198 Schriesheim (DE)
- Witt, Michael, Dipl.-Ing.  
68219 Mannheim (DE)

(74) Vertreter: Müller, Tolvo

ABB Patent GmbH

Postfach 10 03 51

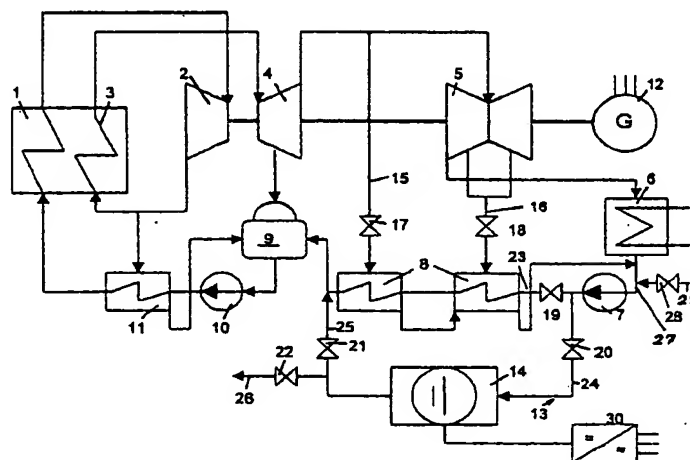
68128 Mannheim (DE)

## (54) Verfahren zum Betrieb eines Dampfkraftwerkes

(57) Bei einem derartigen Dampfkraftwerk wird mittels Teildampf-Massenströmen aus der Turbinendampfmenge das als Speisewasser eingesetzte Kondensat bis nahe der Siedetemperatur vorgewärmt. Durch die Dampfentnahme können die nachfolgenden Dampfturbinenstufen dem Dampf fluid weniger Leistung entnehmen.

Zur Vermeidung des Absinkens der Leistungsentnahme bei den nachfolgenden Dampfturbinenstufen ist

vorgesehen, daß zur Vorwärmung des Kondensats die Abwärme aus Brennstoffzellen (14) verwendet wird. Durch die Vorwärmung des Speisewassers aus der Abwärme der Brennstoffzellen und der damit verbundenen Erhöhung der an der Expansion teilnehmenden Dampfmenge, wird eine Steigerung des Dampfprozesswirkungsgrades erreicht.



EP 1 055 801 A2



## B schreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Dampfkraftwerkes nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Bei einem derartigen allgemein bekannten Dampfkraftwerk wird mittels Teildampf-Massenströmen aus der Turbinendampfmenge das als Speisewasser eingesetzte Kondensat suggestive bis nahe der Siedetemperatur vorgewärmt, wodurch der thermodynamische Wirkungsgrad des gesamten Prozesses steigt. Durch die Dampfenahme können die nachfolgenden Dampfturbinenstufen allerdings dem Dampf fluid weniger Leistung entnehmen.

[0003] Es stellt sich die Aufgabe ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, das trotz thermodynamischer Wirkungsgradsteigerung des Gesamtprozesses ein Absinken der Leistungsentnahme bei den nachfolgenden Dampfturbinenstufen verhindert.

[0004] Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Maßnahmen.

[0005] Danach wird das Speisewasser direkt zur Kühlung des Brennstoffzellenprozesses genutzt, wobei die Temperatur des Kondensats ansteigt. Durch die Vorwärmung des Speisewassers aus der Abwärme der Brennstoffzellen und der damit verbundenen Erhöhung der an der Expansion teilnehmenden Dampfmenge wird eine Steigerung des Dampfprozesswirkungsgrades erreicht.

[0006] Nach den im Anspruch 2 angegebenen Lösungsmerkmalen wird die Vorwärmung durch eine Kombination aus externer Wärmezufuhr über die Brennstoffzellen und durch eine Teildampfmenge aus dem Dampfturbinenprozess erzielt. Die Vorwärmung läßt sich damit flexibel an die Kriterien des Gesamtprozesses anpassen.

[0007] Aus dem Aufsatz "Technische und wirtschaftliche Aspekte ...", VGB-Kraftwerkstechnik 71(1991) Heft 4, Seiten 332 bis 335, ist zwar der Einsatz von Brennstoffzellen in der Kraft-Wärme-Kopplung beschrieben. Eine Nutzung der Abwärme einer Brennstoffzelle zur Vorwärmung von Speisewasser eines Dampfkraftwerks ist daraus jedoch nicht herleitbar. Das trifft auch für die DE 196 08 738 C1 zu, nach deren Fig. 2 die Abwärme einer Brennstoffzelle in einem Wärmetauscher genutzt wird.

[0008] Ein Dampfkraftwerk zur Durchführung des Verfahrens zeichnet sich durch eine in der Vorwärmereinrichtung eingebundenen Brennstoffzellenanordnung aus. Die weitgehende Verwendung der konventionellen Kraftwerkskomponenten ermöglicht eine einfache Implementierung des erfindungsgemäßen Konzepts auch in bestehende Anlagen.

[0009] Mit einer im Anspruch 4 angegebenen bevorzugten Anordnung lassen sich in Abhängigkeit der thermodynamischen Gegebenheiten variable Durchströmungsverhältnisse einstellen. Möglich ist es, das Kondensat gleichzeitig vom angezapften Dampf einer

Turbinenstufe und durch die Brennstoffzellenabwärme zu erwärmen. Ebenso ist eine Erwärmung des Kondensats allein mit der Brennstoffzellenanordnung oder allein mit der abgezogenen Turbinendampfmenge durchführbar.

In Abhängigkeit der Abwärmekapazität der Brennstoffzellen kann die Rückführung des vorgewärmten Kondensats an unterschiedlichen Positionen zwischen der Vorwärmereinrichtung und dem Verdampfer in das System erfolgen.

[0010] Zur Erhöhung der Flexibilität ist wahlweise ein reiner Dampfprozess, ein kombinierter Brennstoffzellen-Dampfprozess oder ein reiner Brennstoffzellenbetrieb möglich.

[0011] Anhand eines Ausführungsbeispiels und einer schematischen Zeichnung wird das erfindungsgemäße Verfahren und ein Dampfkraftwerk zur Durchführung des Verfahrens beschrieben.

[0012] Die Zeichnung zeigt den Ablauf eines kombinierten Brennstoffzellen-Dampfprozesses. Der konventionelle Dampfkreislauf erfolgt über einen Verdampfer 1, eine Hochdruckturbine 2, eine Zwischenüberhitzung 3, eine Mitteldruckturbine 4, eine Niederdruckturbine 5, einen Kondensator 6, eine Kondensatpumpe 7, eine Vorwärmereinrichtung 8, einen Mischvorwärmer 9, eine Speisewasserpumpe 10 und über eine Speisewasservorwärmung 11 wieder zum Verdampfer 1. Die Wellenleistung des Turbinenstrangs wird im Generator 12 in elektrische Leistung umgewandelt und an das elektrische Netz übergeben.

[0013] Erfindungsgemäß sind in einem die Vorwärmereinrichtung 8 umführenden Bypass 13 Brennstoffzellen 14 vorgegebener Leistung angeordnet. In vom Dampfsystem abzweigenden und zur Vorwärmereinrichtung 8 hinführenden Leitungen 15, 16 befinden sich Drossel- oder Regelventile 17, 18. Eben solche Drosselventile 19, 20, 21 und 22 sind in der Kondensatzufuhrleitung 23, der Vor- und Rücklaufleitung 24, 25 der Brennstoffzellen 14 und in einer Verbindungsleitung 26 zu einer nicht weiter dargestellten Wärmesenke angeordnet.

[0014] Sind die Drosselventile 17, 18, 19 sowie 22 geschlossen und die Drosselventile 20, 21 geöffnet, so wird das über eine Leitung 27 herangeführte Kondensat oder das über eine durch ein Ventil 28 absperzbare Leitung 29 zur Verfügung gestellte Speisewasser von der Kondensatpumpe 7 zu den Brennstoffzellen 14 geleitet. Das Kondensat nimmt die Abwärme des Brennstoffzellenprozesses auf. Nunmehr erwärmtes Kondensat (Speisewasser) gelangt über die Rücklaufleitung 25 zum Mischvorwärmer 9, von wo es nach einer weiteren Speisewasservorwärmung 11 zum Verdampfer 1 gelangt. In der vorgenannten Drosselventilstellung erfolgt die Vorwärmung allein durch die Abwärme des Brennstoffzellenbetriebes, so daß die seither zur Erzeugung der Vorwärmung erforderliche Dampfmenge eingespart wird und die Generatorleistung erhöht. Auch nach der Speisewasserpumpe 10 kann eine Einkoppe-



lung der Abwärme des Brennstoffzellenprozesses erfolgen. In diesem Fall kann die Speisewasservorwärmung 11 ganz oder teilweise gedrosselt werden. Die im Brennstoffzellenprozess erzeugte elektrische Leistung wird über einen Inverter 30 an das elektrische Netz abgegeben. Je nach der Höhe der Arbeitstemperatur der verwendeten Brennstoffzellen 14 kann die Rückführung des vorgewärmten Speisewassers bereits im Bereich der Rücklaufleitung 25 oder erst nach dem Mischvorwärmer 9 beziehungsweise nach dem Speisewasservorwärmer 11 erfolgen.

[0015] Sobald die Drosselventile 17, 18, 19, 20 und 21 auch nur teilweise geöffnet sind, entsteht ein kombinierter Brennstoffzellen-/Dampfprozess. Auf diese Weise kann auf den Leistungsbedarf eingewirkt werden. Eine geringere Generatorleistung läßt dann zum Beispiel eine Vorwärmung mittels Dampf zu, die eine Nutzung der Brennstoffzellenabwärme über die durch Öffnen des Drosselventils 22 zugängliche Wärmesenke, wie zum Beispiel eine Fernheizung, erlaubt.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines Dampfkraftwerkes, wobei in einem Verdampfer (1) erzeugter Dampf nach dem Durchströmen wenigstens einer Turbine (2, 3, 4) in einem Kondensator (6) niedergeschlagen wird, das gewonnene Kondensat vorgewärmt und dem Verdampfer als Speisewasser wieder zugeführt wird, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vorwärmung des Kondensats die Abwärme aus Brennstoffzellen (14) verwendet wird.
2. Verfahren zum Betrieb eines Dampfkraftwerkes, wobei in einem Verdampfer (1) erzeugter Dampf nach dem Durchströmen wenigstens einer Turbine (2, 3, 4) in einem Kondensator (6) niedergeschlagen wird, das gewonnene Kondensat vorgewärmt und dem Verdampfer als Speisewasser wieder zugeführt wird, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vorwärmung des Kondensats die Abwärme der Brennstoffzellen (14) und der Wärmeinhalt einer vom Dampfturbinenprozess abgezweigten Teildampfmenge verwendet wird.
3. Dampfkraftwerk mit einem Verdampfer (1), wenigstens einer Turbine (2, 3, 4), einem Kondensator (6), einer Leitungsverbindung (23) zur Rückführung des Kondensats zum Verdampfer und einer Einrichtung (8) zum Vorwärmen des Kondensats, zur Durchführung eines der Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Brennstoffzelle (14) in der Einrichtung (8) integriert ist.
4. Dampfkraftwerk nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzellen (14) in einer die Einrichtung (8) umförenden Bypassleitung (13) angeordnet sind, daß in einem zur Brennstoffzellenanordnung hinförenden Vorlauf (24) und in einem von der Brennstoffzellenanordnung wegführenden Rücklauf (25) jeweils ein Drosselventil (20, 21) angeordnet ist und daß der Vorlauf zwischen einer Kondensatpumpe (7) und einem Drosselventil (19) von einer zur Einrichtung (8) hinförenden Leitung (23) abzweigt und daß zwischen wenigstens einer Turbine (2, 3, 4) und der Einrichtung (8) eine Verbindungsleitung (15, 16) verläuft, die mit einem Drosselventil (17, 18) versehen ist.
5. Dampfkraftwerk nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das vorgewärmte Kondensat an unterschiedlichen Positionen zwischen der Einrichtung (8) und dem Verdampfer (1) in das System eingeleitet wird.
6. Dampfkraftwerk nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das durch die Abwärme der Brennstoffzellen (14) erwärmte Kondensat einer Wärmesenke zuföhrbar ist.
7. Dampfkraftwerk nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Brennstoffzellenanordnung ein Inverter (30) nachgeschaltet ist.



